

檔 號：

保存年限：

## 教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路  
5號

承辦人：李美緣

電話：(02)77129051

電子信箱：joannlee@mail.moe.gov.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國111年11月25日

發文字號：臺教資(二)字第1112702918號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵件須知、附件1實驗模組教材資料、徵件須知申請書\_行動通訊專業核心課程  
改進及推廣計畫

主旨：檢送「行動通訊專業核心課程改進及推廣計畫徵件須知」，請查照。

說明：

- 一、本次徵件旨為協助大學校院因應行動通訊技術快速發展趨勢，本部將補助大學校院進行行動通訊相關專業核心系列課程盤點，並適切採納本部「5G行動寬頻人才培育計畫」提供之實驗模組教材，進行有系統地課程內容重整及串連，以奠定中高階尖端及實務知識學習之基礎，以利銜接5G/6G相關尖端技術課程，加速支援產學研各界對通訊專業人才缺口的需求，爰依據本部補助推動人文及科技教育先導型計畫要點，訂定旨揭本徵件須知。
- 二、本案以系所或院為單位提出申請，每單位以申請1案為限，每校至多提2案。案係部分補助，學校自籌經費比例不得少於計畫總經費10%。
- 三、每申請案之系列課程應包含至少3門課程，計畫執行期程內每一課程須至少開課一次，並能導入本部5G行動寬頻人才培育計畫提供之實驗模組教材。
- 四、為利各校更瞭解計畫內涵，本部訂於本(111)年12月9日(星期五)下午2時於本部資訊及科技教育司1302會議室(臺北市和平東路二段106號科技大樓13樓)召開徵件說明會，請轉知相關系所教師報名參加。本次會議將依規定落實相關防疫措施，並可透過線上直播參與。請逕至<https://forms.gle/rTjjp46WqDvBwxZu7>報名。
- 五、請於112年1月6日前至本部計畫申請系統(<https://cfp.moe.gov.tw>)完成線上申請及用印後計畫書電子檔上傳作業，逾期未完成者，不予受理。

裝

訂

線

- 六、本徵件須知及相關附件(含計畫申請書格式)可於本部網站(首頁/認識教育部/本部各單位/資訊及科技教育司/電子布告欄)下載。
- 七、本案聯絡人：下世代行動通訊技術人才培育計畫辦公室(國立清華大學)李云真小姐，電話(03)5715131#34102，E-MAIL:yjl@mx.nthu.edu.tw。

正本：各公私立大學校院

副本：國立清華大學通訊工程所洪樂文教授(下世代行動通訊技術人才培育先期規劃計畫)、國立中興大學電機工程學系楊谷章教授(5G行動寬頻人才培育計畫辦公室)、國立中山大學電機工程學系許蒼嶺教授、國立陽明交通大學資訊工程學系曾煜棋教授、電機工程系吳文榕教授、電信工程研究所黃昱智副教授、國立臺灣科技大學電子工程系林丁丙教授